

JEANCZ健驰蓄电池6GFM-38 12V38AH储能UPS电源配套消防应急系统

产品名称	JEANCZ健驰蓄电池6GFM-38 12V38AH储能UPS电源配套消防应急系统
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	400.00/只
规格参数	产品认证:CE 电池盖和排气栓结构:阀控式密封蓄电池 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

新买的电池需要进行补充电吗？答：需要，虽然现在的电动车电池都是使用内化成工艺制作，但好先使用再充电，不充电使用的时候续航里程相对会比较短，因为电池在放置的时候会有自放电的过程，因此建议充电后再使用。气候、温度变化对行驶里程有影响吗？

答：有，放电是电池化学过程，温度高，反应就快，容量较大反之容量小。

电动车长期放置不用，如何放置电池？答：必须将蓄电池充足电后贮存，并且以后每1—3个月必须对电池进行一次补充电，以避免电池因长期亏电贮存导致电池因极板硫酸盐化而使容量下降甚至报废。

长期短距离骑行会不会使容量下降？答：会，建议每个2—3个月进行一次深放电，在平坦的路上放电至欠压保护，指示灯亮，如此可激活电池，扩充容量。电池能否拆乱使用？答：不能，电池出厂时，按生产日期、批号、工艺、检测结果，将电池性能相近的电池组合成电池组，使其达到佳使用效果。再者，随意拆乱电池组，不同性能的电池混合在一起使用，直接影响容量，间接影响使用寿命。

为什么电池会出现鼓胀变形？答：电池充涨变形的原因是多样的，主要有以下几点：

1、充电器不合格或者不匹配，建议更换充电器。

2、自身质量问题，电池生产过程中加酸不匀或者酸量不足造成的。3、充电电流过大或者充电时间过长，电解液温度上升，产生大量气体，活性物质脱落，导致电池充涨变形。

进行维护是否可延长电池寿命？答：对于缺液、充电不足引起硫酸盐化，正确的维护可以延长电池寿命，采取补加电解液，然后进行高压脉动去极化方法，可以使电池容量有所提升。但是对于板栅腐蚀或活性物质软化脱落或短路断路等引起的寿命终止不能通过维护恢复。如果出现电池问题应及时进行维修检测，在更换电池的时候应该选择高品质，口碑好的品牌电池。充电器随身携带应注意什么事项？答：电动车在使用过程中常因路面不平而发生振动，充电器也会跟随振动，其元器件参数就会发生漂移，影响充电性能甚至损坏电池，如果非带不可，应该把充电器放置在相对有弹性的空间里。

电池过充有什么危害？答：如果使用的是劣质充电器进行充电，或发生充电器故障，或对电池充电时间过长，会引起电池失水加重，电解液过早干涸，容易造成充鼓变形，使电池的使用寿命提前终止。

什么时候对电池充电好？答：当电动车整体电量剩余30%左右时，此时对电动车进行充电是佳时间，且充电时间不要超过12个小时，避免电池过充电。如果每天骑行里程在5-10km之内，建议您不要频繁充电

，不要短里程、勤充电，否则会造成电池使用寿命提前终止。